

MODELO 250 H.O.-V6

ESPECIFICAÇÕES



Modelo	a. E250DHL b. E250HSL c. E250DHX
Comprimento do eixo mm (pol) / Cor	a. 508 (20") Azul b. 508 (20") Branco c. 635 (25") Azul
Peso kg (libras)	a. 230 (507) b. 231 (509) c. 234 (515)
Tipo de motor	Loop Charged V6 90° E-TEC Injeção direta
Diâmetro interno x Curso mm (pol)	98 x 76 (3.854 x 3.000)
Cilindrada cc (pol cub)	3441 (210)
Sistema de ignição	IDI Ignição por descarga indutiva de rápida elevação Sensor de Detonação
Partida	Elétrica
Sistema de trim	FasTrak™ Power Trim e Tilt
Quilowatts do eixo da hélice (HP)*	Ajustado de fábrica para alto desempenho
Faixa de operação à máxima rotação	4500-6000 RPM
Relação de engrenagens	1.85:1 Alta velocidade
Alimentação de combustível	Injeção direta de combustível E-TEC estratificada com modo de combustão a baixa RPM
Alternador	Regulador de Voltagem com sistema computadorizado de controle variável com saída de 133 Amp** / 1800 watt
Refrigeração	Refrigeração a água controlada por pressão e temperatura
Direção	À distância
Garantia limitada	3 anos de garantia total
Emissões em conformidade com	EPA 2010 CARB 3 ESTRELAS União Européia



* Potências nominais: A potência nominal dos motores Evinrude® estão de acordo com o procedimento NMMA usando o padrão 28/83 estabelecido pela International Council of Marine Industry Associates (ICOMA).

** Corrente de 133 Amp calculada a 13,5 V. A potência de saída específica líquida de carregamento da bateria é de 50 Amp.